

University of Groningen

In silico strategies to improve insight in breast cancer

Bense, Rico

DOI:
[10.33612/diss.101935267](https://doi.org/10.33612/diss.101935267)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Bense, R. (2019). *In silico strategies to improve insight in breast cancer*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.101935267>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

APPENDIX

Dankwoord (Acknowledgments)

De totstandkoming van dit proefschrift is zeker niet alleen mijn eigen verdienste, maar ook die van vele anderen die direct of indirect aan dit project hebben bijgedragen. Enkelen hiervan wil ik graag in het bijzonder bedanken.

Allereerst wil ik graag mijn promotoren, prof. dr. Liesbeth de Vries en dr. Carolien Schröder, en mijn copromotor, dr. Rudolf Fehrmann, bedanken voor hun begeleiding gedurende dit traject.

Beste Liesbeth, het binnenslepen van het MD/PhD-project ging niet zonder slag of stoot, maar is mede dankzij jou toch gelukt. Waar er in eerste instantie geen mogelijkheden zich lijken te presenteren, weet jij er vaak toch een te creëren. Jouw klinische blik, doelgerichte manier van werken en razendsnelle feedback op manuscripten waren van onschatbare waarde tijdens mijn PhD-traject.

Carolien, jij weet vaak een tekst zo te schrijven dat deze pakkender leest en de boodschap nog duidelijker wordt. In onze, vaak gezellige, meetings herinnerde jij mij er regelmatig aan om de klinische impact van ons onderzoek te niet te vergeten. Bedankt hiervoor.

Rudolf, toen ik jou tijdens mijn coschappen medische oncologie vroeg of er een mogelijkheid was om onderzoek te doen bij de afdeling, had ik werkelijk geen idee waar ik aan begonnen was. Sindsdien heb ik ontzettend veel geleerd op het gebied van bioinformatica en analyseren van big data. Je drive, enthousiasme en passie voor wetenschappelijk onderzoek werken erg aanstekelijk. Hierdoor was mijn keuze om elders een avontuur aan te gaan geen gemakkelijke. Dank voor de vrijheid die ik heb gekregen tijdens onze samenwerkingen en de vele skype-meetings in de avonden en weekenden tijdens mijn stages. Ik had me geen betere mentor kunnen wensen.

Graag wil ik ook de beoordelingscommissie, prof. dr. Harry Hollema, prof. dr. Elske van der Wall, en prof. dr. Cisca Wijmenga hartelijk bedanken voor het beoordelen van dit proefschrift.

Daarnaast wil ik mijn paranimfen Arkayoti Bhattacharya en Maarten Huismans bedanken. Arka, we have shared moments of laughter, paranoia because of confusing results of our projects, and drinking beers. Thank you for all these moments, and for the serenade at your birthday party when I was almost leaving Groningen. You have become a true friend of mine. Maarten, als huisgenoot, mede-medicus, en goede vriend heb je veel moeten aanhoren over de goede en mindere momenten van mijn onderzoeksproject. Bedankt voor het corrigeren van de Nederlandse samenvatting van mijn proefschrift en natuurlijk alle mooie momenten die we samen hebben beleefd in Groningen.

Iedereen van de DNA repair groep, Marcel, Rolf, Francien, Yannick, Carlos, Elles, Natalie, Pepijn, Sergi, Vivian, Maurtis, Vincent, wil ik ook graag bedanken. Het bespreken van de resultaten van mijn onderzoek tijdens de wekelijkse meetings waren zeer leerzaam en zorgden vaak voor nieuwe invalshoeken en ideeën.

Thijs, Anne, Harm, Gabriela, Hagma, samen hebben wij de eerste stappen gezet in het wetenschappelijk onderzoek om uiteindelijk te promoveren. Het is mooi om te zien dat iedereen dit doel nu bijna heeft bereikt. Bedankt voor onze tijd samen in de vissenkom en de gezellige borrels en etentjes.

Ook wil ik iedereen uit mijn jaarclub bedanken. Martijn, Jelmer, Maarten, Rick, Jeroen, Elmer, Tom, Donald en Jos, bedankt voor de mooie tijden die we samen hebben beleefd in Groningen. Ik ben ervan overtuigd dat er nog vele zullen volgen. Daarnaast wil ik ook iedereen uit mijn actieve periode bij dispuut Erkende Heeren bedanken, waaronder voor al het begrip dat ik soms een avondje liet schieten omdat ik weer eens aan mijn onderzoek moest werken.

Samuel, Bas B., Bas van E., Daniële, Floris, Niek, Jimmy en Twan, vrienden van thuis, bedankt voor onze vaststaande vriendschap. De afgelopen jaren was ik de verloren zoon van de groep en we zagen elkaar veel te weinig. Nu ik dichterbij woon hoop ik dat we weer meer samen kunnen ondernemen.

Mam, pap, de rest van de familie, bedankt voor jullie onvoorwaardelijke steun. Mede door het onderzoek en de, voor Nederlandse begrippen, grote afstand zijn er periodes geweest waarin ik weinig op bezoek kwam. Inmiddels is deze afstand verkleind en hoop ik dat wij nog vele mooie momenten zullen delen als familie. Dank voor alles.

Tot slot wil ik alle onderzoekers die hun genexpressieprofielen online beschikbaar hebben gemaakt hartelijk bedanken. Zonder hen was dit project nooit mogelijk geweest.

Rico